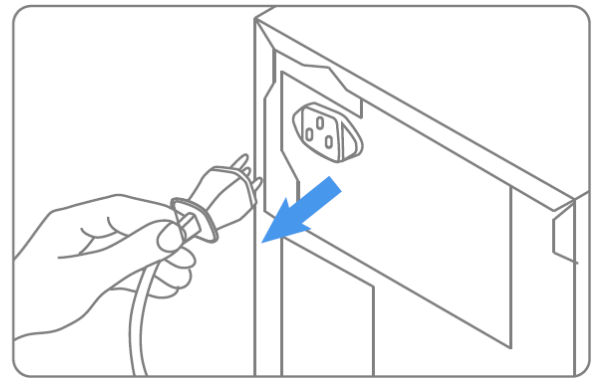
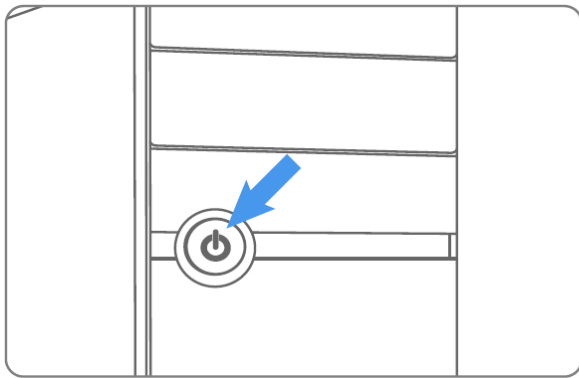


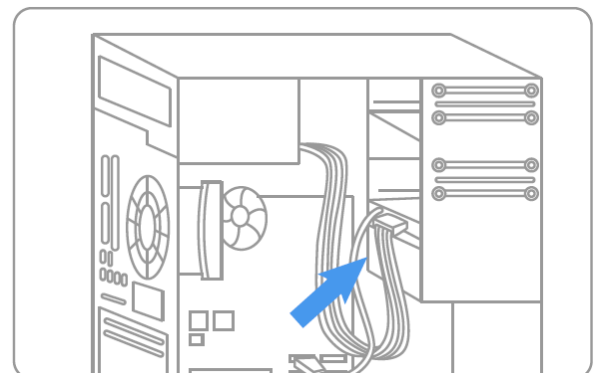
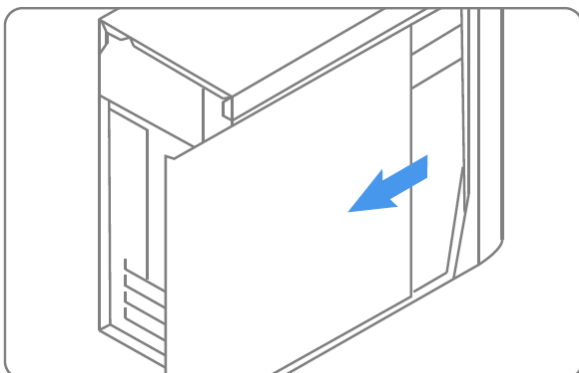
デスクトップ - SSD インストールガイド

SSD をインストールするまえに、静電気防止手袋或いは静電除去ブレスレットを着用してください。静電気放電 (ESD) が生じてハードディスク及び他の設備を損害する可能性があるため、適切に接地し ESD 保護対策を用意してください。

STEP1-SSD をインストールする前に、コンピュータの電源をオフにし、電源コードを引き抜いてください。

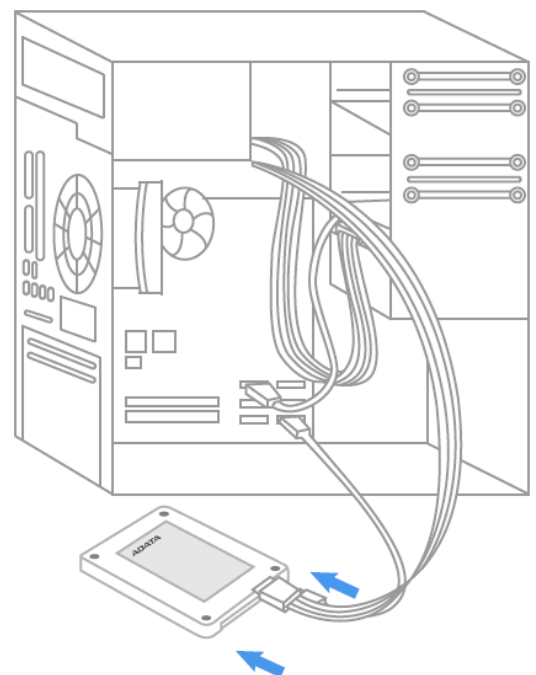
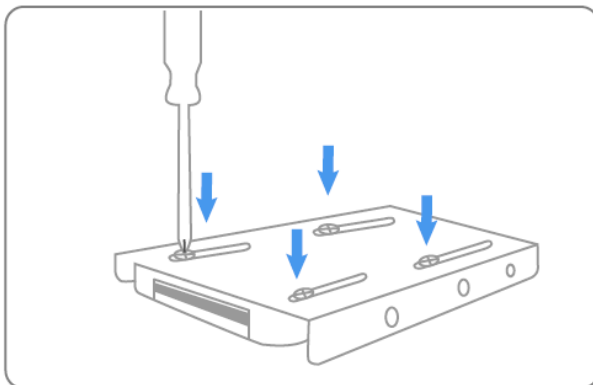
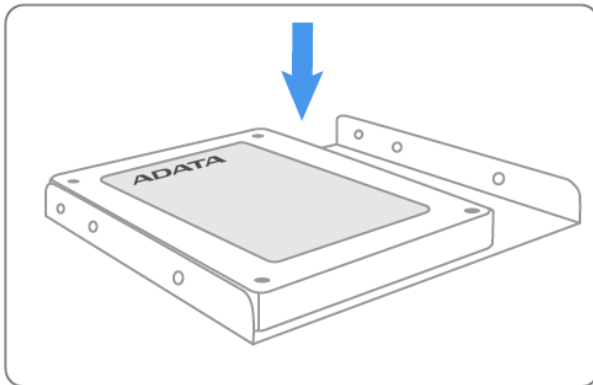


STEP2-コンピュータサイドカバーを取り外し(取り外し方は各機種
の説明書をご参照)、SATA ケーブルを探し出します。内蔵された
HDD を取り外します。



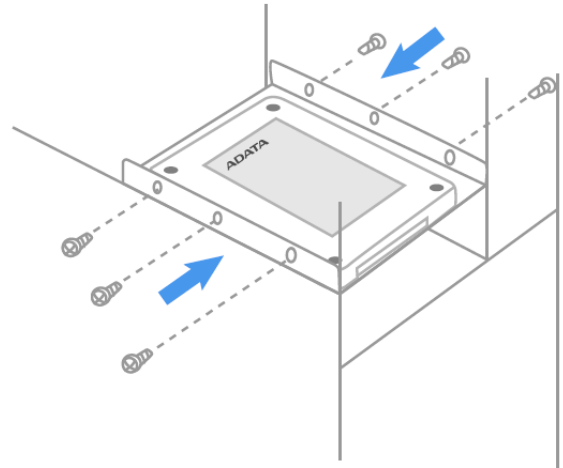
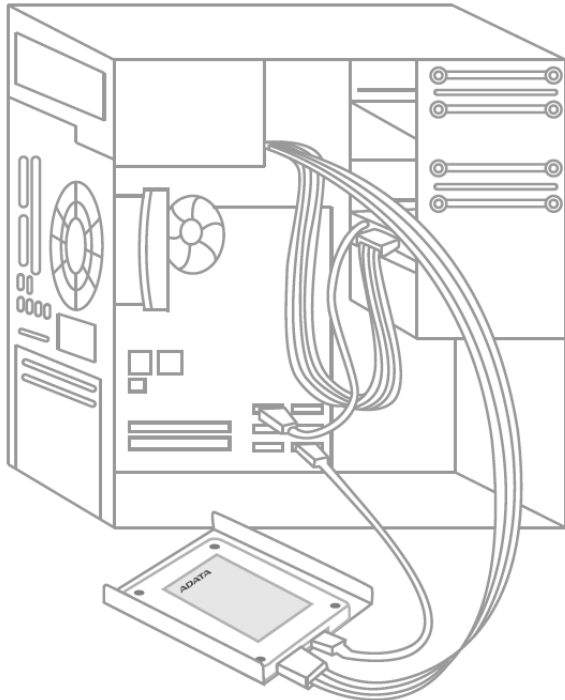
デスクトップ - SSD インストールガイド

STEP3- SSD 、電源サプライとマザーボードをケーブルにてしっかり接続してください。L 型 SATA コネクターの向きを間違いないようにご注意ください。SSD マウンタを装着する前に、SATA ケーブルをちゃんと接続されているかを再確認ください。

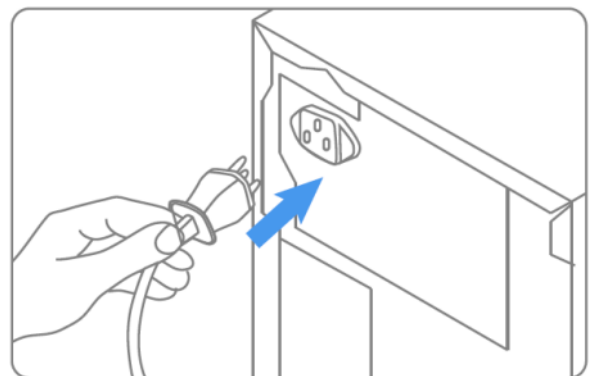
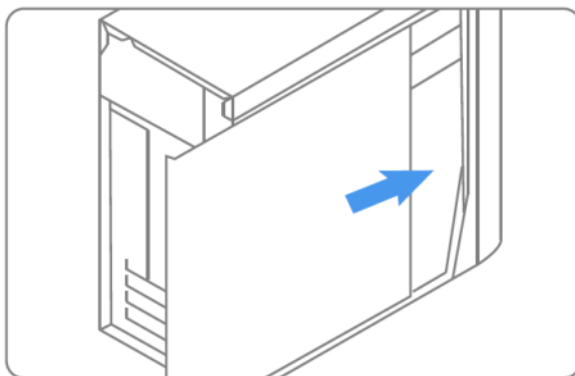


デスクトップ - SSD インストールガイド

STEP4-ねじで SSD をマウンターにしっかり取り付けてください。

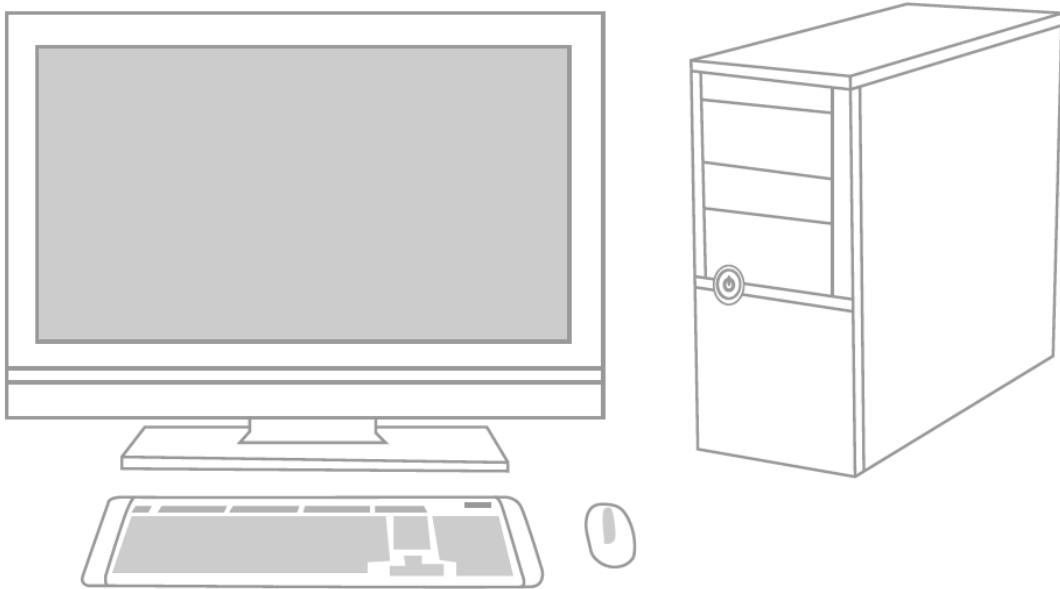


STEP5- インストール完了後、サイドケースを戻し、再び電源コードを接続してください。



デスクトップ - SDD インストールガイド

STEP6- 電源をオンにして、正常に起動できるか確認してください。



STEP7-BIOS 配置及びパーティションを分けること

- A. 画面の指示通りに、BIOS 或いは CMOS 関連設定に進めます。
- B.BIOS/CMOS メニューの中、オートファッションを選択し、システムが自動的にディスクを認識します。
- C.SATA セッティングメニューに、マザーボード SATA ポート数値を “Enabled ”に設定してください。
- D. Save and Exit Option を選択し、設定値を保存して、BIOS/CMOS セットアップ終了します。

デスクトップトップ - SDD インストールガイド

E.システム再起動して、新設定値を行います。

F.OS を SSD にインストールする場合、先に HDD 内蔵されたパーティションスペースを削除してください。OS インストールする際に再び HDD パーティションを設定します。

G.バックアップツール、たとえば **Acronis Migration Utility** を SSD にインストールする場合、SSD をフォーマットしてから設定をお願いします。

独売ソフトウェアダウンロード

シリアルナンバーをネットで登録すれば、インストールドライブ及びソフトウェアダウンロードできます(製品パッケージ裏側にシリアルナンバーが記載されています)

http://jp.adata-group.com/?action=ss_main&page=ss_software&lan=jp

保障期間や適用条件などは各保証により異なります。詳細について、A-DATA公式ホームページに基づき、ご参照ください。

http://jp.adata-group.com/?action=ss_main&page=ss_prowar&lan=jp